

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Hasan, Rocmadi, Hary Sulistyono and Suharto Honggo Kusumo, 2010, "The influence of Mastication to Curing Characteristic of Natural Rubber and Physical Properties of Its Vulcanizates"
- Anonim. 2003. Peningkatan Daya Saing Nasional Melalui Pemanfaatan Sumber Daya Alam Untuk Pengembangan Produk dan Energi Alternatif.
- Gibson, R.F., 1994., "*Principle Of Composite Material Mechanic*". McGraw-Hill International Book Company, New York.
- Imam Munandar, Shirley Savetlana, Sugiyanto (2013). Kekuatan Tarik Serat Ijuk (*Arenga Pinnata Merr*)
- Kristiyanti, Sri Mulyono., 2005, "*Penentuan Daya Serap Apron Dari Komposit Karet Alam Timbal Oksida Terhadap Radiasi Sinar X*", Puslitbang Teknologi Maju, BATAN Jogjakarta.
- Kristiyanti, dkk., 2011, "*Metoda Penentuan Daya Serap Perisai Radiasi Untuk Gonad Dari Komposit Lateks Cair Timbal Oksida*", Pusat Rekayasa Perangkat Nuklir, BATAN Jogjakarta.
- Nelly Rahman, 2005., "*Pengetahuan Dasar Elastomer, Teknologi Barang Jadi Karet Padat*", Balai Penelitian Teknologi Karet, Bogor.
- Prayitno G, 2009., "*Perhitungan Ketebalan Bahan Komposit Karet Alam Timbal Oksida Untuk Proteksi Radiasi Sinar X*", Jurnal perangkat Nuklir, (3), BATAN Jogjakarta.
- Pusdiklat BATAN, 2004, "Proteksi Radiasi",
[URL: http://ansn.bapeten.go.id/?modul=topic&findDoc=proteksi+radiasi&menu=item&topicid=&shw=1&did=23](http://ansn.bapeten.go.id/?modul=topic&findDoc=proteksi+radiasi&menu=item&topicid=&shw=1&did=23) (Diakses 2016)

Rabindra Mukhopadhyay, Sadhan K. De, S.N. "*Chakraborty Effect of vulcanization temperature and vulcanization systems on the structure and properties of natural rubber vulcanizates Polymer*" Volume 18, Issue 12, December 1977, Pages 1243–1249

R.M. Jones, 1975, Mechanics of Composite Material, McGraw-Hill
kogakusha,LTD,Wangsithon D.C